Unidade VII: Tabelas *Hash*



Adaptação dos slides elaborados pelo Instituto de Ciências Exatas e Informática - Departamento de Ciência da Computação

Introdução

•A tabela *hash* é uma estrutura de dados em que um ou mais elementos podem ser acessados com $\Theta(1)$

- Vantagens:
 - Alta eficiência no custo de pesquisa, que é Θ(1) para o caso médio
 - Simplicidade de implementação

Introdução

- Desvantagens:
 - Custo para recuperar os registros na ordem lexicográfica das chaves é alto, sendo necessário ordenar o arquivo
 - Pior caso é Θ(n)

·Considera-se uma tabela e uma função de transformação sobre a chave de pesquisa

·Seja uma tabela com 366 entradas (uma para cada dia do ano), inserimos cada pessoa conforme sua data de nascimento

| Aniversário | Pessoa |
|-------------|---------|
| 5/1 | Paulo |
| 13/3 | Lica |
| 26/5 | Olímpia |
| 13/9 | João |

- Como será nossa função de transformação?
 - \cdot 5/1 ⇒ Posição 4 (0 + 5 1)

13/3 ⇒ Posição 72 (31+29+13-1)

26/5 ⇒ Posição 146 (31+29+31+30+26-1)

 \cdot 13/9 ⇒ Posição 256 (31+29+31+30+31+30+31+31+13-1)

Como será nossa função de transformação?

```
public int Hash (Data d){
    int resp:
    if (d.invalida() == true){
                                throw new Exception ("Erro mês invalido!"); }
    else if (d.mes == 1){
                                resp = d.dia - 1; 
    else if (d.mes == 2){
                                resp = 31 + d.dia - 1;
                                resp = 60 + d.dia - 1;
    else if (d.mes == 3){
    else if (d.mes == 4){
                                resp = 91 + d.dia - 1; 
    else if (d.mes == 5){
                                resp = 121 + d.dia - 1; }
    else if (d.mes == 6){
                                resp = 152 + d.dia - 1;
    else if (d.mes == 7){
                                resp = 182 + d.dia - 1;}
    else if (d.mes == 8){
                                resp = 213 + d.dia - 1;
    else if (d.mes == 9){
                                resp = 244 + d.dia - 1;
    else if (d.mes == 10){
                                resp = 274 + d.dia - 1;
                                resp = 305 + d.dia - 1; 
    else if (d.mes == 11){
    else {
                                resp = 335 + d.dia - 1;
    return resp;
```

•Seja uma tabela com 366 entradas, uma para cada dia do ano, e vamos inserir pessoas conforme a data de nascimento das mesmas

| Aniversário | Pessoa |
|-------------|---------|
| 5/1 | Paulo |
| 13/3 | Lica |
| 26/5 | Olímpia |
| 13/9 | João |

· Qual é o custo de encontrar uma pessoa?

·Algum problema em nossa técnica? Se sim, qual é a chance desse problema acontecer?

| 7 | Гabela |
|-----|---------|
| 0 | |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | Paulo |
| | *** |
| 72 | Lica |
| 021 | *** |
| 146 | Olímpia |
| | *** |
| 256 | João |
| | ••• |

Brincadeira

•Quem deseja apostar R\$ 1000,00 que nesta turma (60 alunos) existem pelo menos duas pessoas que fazem aniversário no mesmo dia?

Paradoxo do Aniversário

•Em um grupo de 23 ou mais pessoas quaisquer existe uma chance maior do que 50% de que duas delas comemorem aniversário no mesmo dia

•Em outras palavras, se tivermos uma função de transformação uniforme para endereçar 23 chaves randômicas em uma tabela de tamanho 366, tem-se que a probabilidade de acontecer colisões é maior do que 50%

•A probabilidade de se inserir *n* itens consecutivos sem colisão em uma tabela de tamanho *m* é:

$$\frac{m!}{(m-n)!m^n}$$

Função de Transformação

· Mapeia chaves em inteiros [0, m-1], onde m é o tamanho da tabela

Deve ser simples de ser computada

 As chaves de pesquisa devem ser distribuídas de forma uniforme entre as m entradas possíveis

·Número de comparações nas operações de pesquisa, inserção e remoção depende do tamanho da tabela e da quantidade de elementos inseridos

Função de Transformação

- Normalmente, não depende do número de itens da coleção
- •O valor de *m* deve ser escolhido com atenção e uma sugestão é que ele seja um número primo (não qualquer primo)

· As chaves não numéricas devem ser transformadas em números

 $\cdot h(k) = k \% m$, onde k é o somatório do código ASCII de todos os caracteres e m, o tamanho da tabela

Assim, fazendo m = 13, temos:

$$h(oscar) = 536 \% 13 = 3$$

$$h(bosco) = 534 \% 13 = 1$$

$$h(elisa) = 526 \% 13 = 6$$

$$h(maya) = 424 \% 13 = 8$$

$$h(lucio) = 540 \% 13 = 7$$

$$h(paulo) = 545 \% 13 = 12$$

$$h(sofia) = 530 \% 13 = 10$$

$$h(sergio) = 649 \% 13 = 12$$

Inserimos, pesquisamos ou removemos um item a partir de sua chave de

pesquisa:

| 0 | |
|---|-------|
| 1 | bosco |
| 2 | |
| 3 | oscar |

| 4 | |
|---|-------|
| 5 | |
| 6 | elisa |

| 7 | lucio |
|---|-------|
| 8 | maya |
| 9 | |

| 10 | sofia |
|----|-------|
| 11 | |
| 12 | paulo |

- A maya está (h(maya) = 8)
- A ana está (h(ana) = 5)
- O sergio está (h(sergio) = 12):
- Como podemos tratar das colisões?

Colisões Primárias

 Acontecem quando desejamos inserir um elemento em uma posição do array que está ocupada por outro elemento

 Na verdade, a função de transformação dá acesso a um subconjunto de elementos

Gerenciamento de Colisões

 Métodos de transformação direta (resolução por cálculo): Quando há uma colisão, calcula-se uma nova posição no array a partir da chave do item considerado

•Métodos de transformação indireta (resolução por encadeamento): Os elementos que tiverem o mesmo valor da função são encadeados

Gerenciamento de Colisões

- Hash direta com área de reserva (overflow)
- Hash direta com rehash
- Hash indireta com lista flexível simples

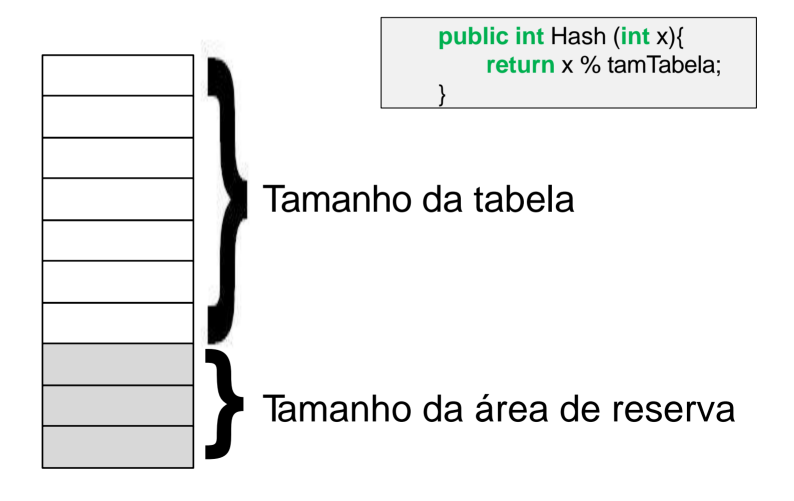
Gerenciamento de Colisões

Hash direta com área de reserva (overflow)

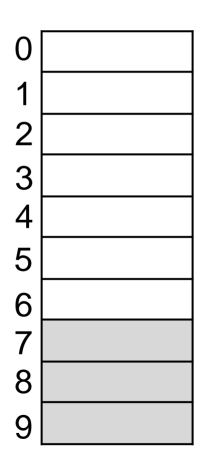


- Hash direta com rehash
- Hash indireta com lista flexível simples

 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3



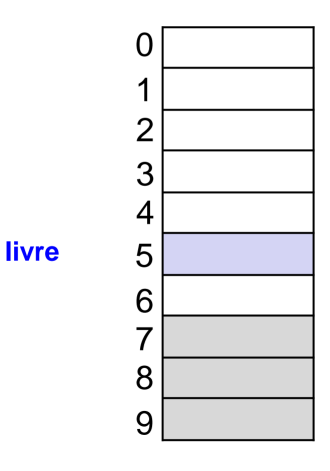
 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3





Vamos inserir os números:

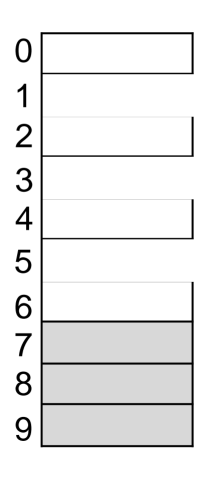
 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3





Vamos inserir os números:

 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

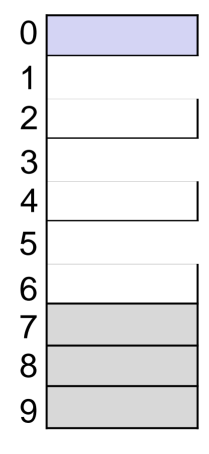




Vamos inserir os números:

 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

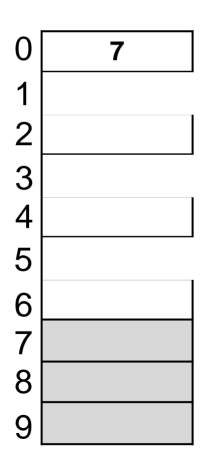




```
public int Hash (int x){
    return x % 7;
}
```

Vamos inserir os números:

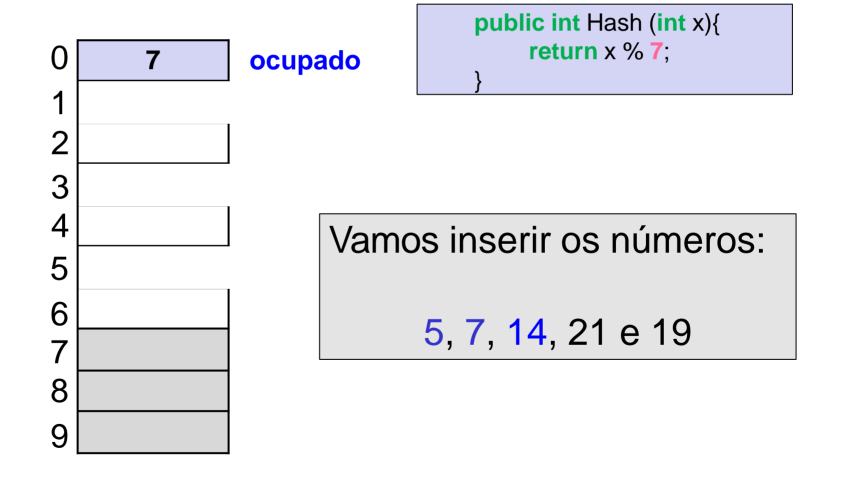
 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3



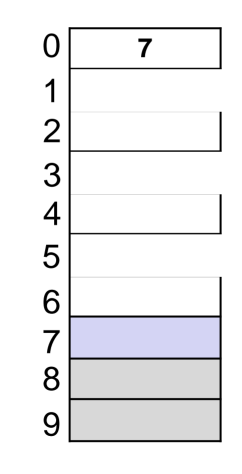


Vamos inserir os números:

 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3



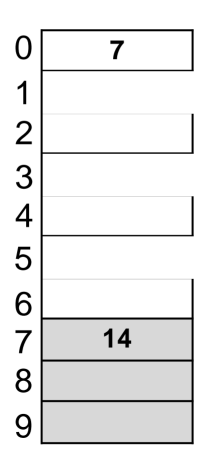
 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3





Vamos inserir os números:

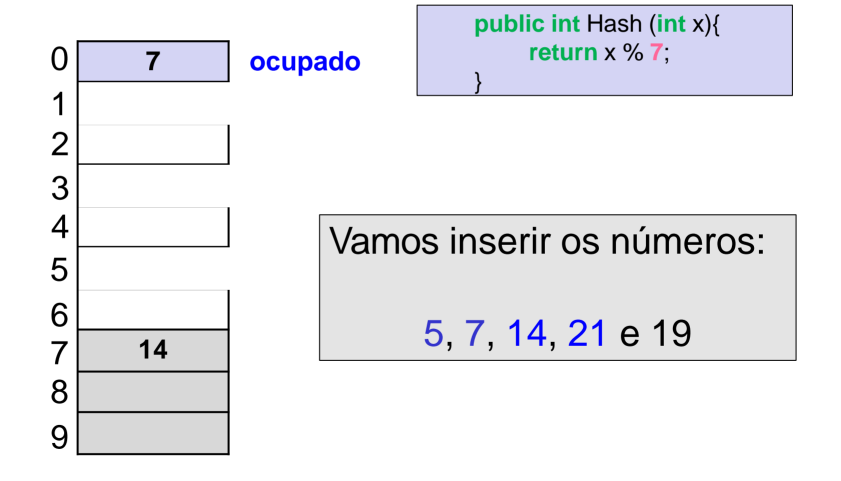
 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3



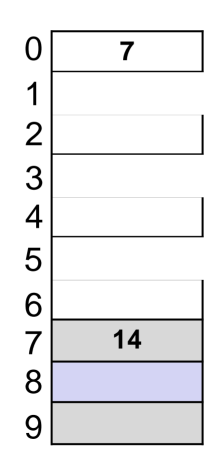


Vamos inserir os números:

 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3



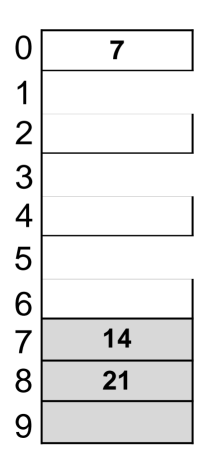
 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3





Vamos inserir os números:

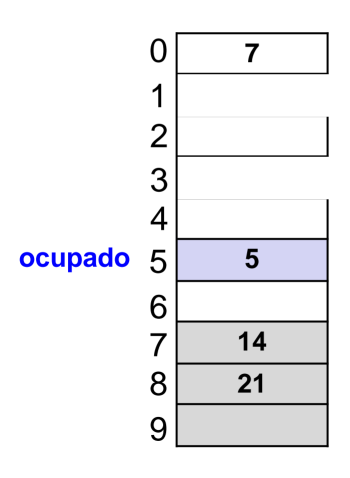
 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3





Vamos inserir os números:

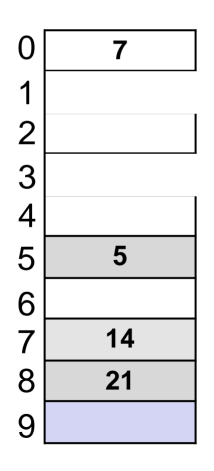
 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3





Vamos inserir os números:

 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3



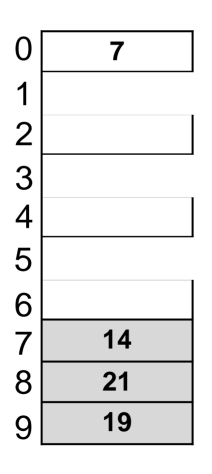


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21 e 19

livre

 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3

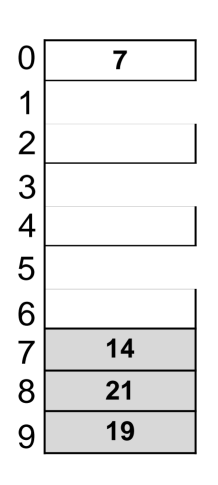




Vamos inserir os números:

Exercício (1)

 Suponha uma tabela de tamanho 7 com uma área de reserva igual a 3





Exercício: Quantas comparações

são necessárias para pesquisar o:

a) 5

b) 21

c) 19

d) 6

Exercício Resolvido (1)

 Implemente os métodos inserir, pesquisar e remover da hash direta com área de reserva

Exercício Resolvido (1): Método Inserir

```
public void Inserir(int x) {
                                                                  sh
   int i = Hash(x);
   if (x == NULO){
       throw new Exception ("Erro!");
   } else if (tabela[i] == NULO){
       tabela[i] = x;
   } else if (numReserva < tamReserva) {</pre>
       tabela[tamTabela + numReserva] = x;
       numReserva++; //o valor inicial de numReserva é zero
   } else {
       throw new Exception ("Erro!");
```

Exercício Resolvido (1): Método Pesquisar

```
public int Pesquisar (int x){
   int i = Hash(x), resp = NULO;
   if (tabela[i] == x) \{ resp = i;
   } else if (tabela[i] != NULO) {
       for (int i = 0; i < tamReserva; i++){
            if (tabela[tamTabela + i] == x){
               resp = tamTabela + i; i = tamReserva;
return resp;
```

Exercício Resolvido (1): Método Remover

 Implemente os métodos inserir, pesquisar e remover da hash direta com área de reserva

Bom trabalho!!!

Análise de Complexidade

•Como mostrado por Knuth (1973), o custo de uma pesquisa com sucesso é $C(n)=\frac{1}{2}(1+\frac{1}{1-\alpha})$, onde $\alpha=n/m$ é o fator de carga da tabela

•A tabela hash direta sofre de um mal chamado *clustering* (Knuth, 1973, pp.520-521) no qual o tempo de pesquisa médio aumenta quando a tabela começa a ficar cheia

Gerenciamento de Colisões

Hash direta com área de reserva (overflow)

Hash direta com rehash

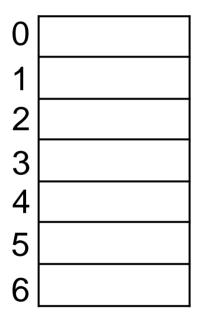


Hash indireta com lista flexível simples

Suponha uma tabela de tamanho 7

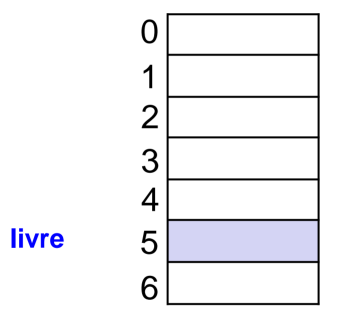
```
public int Hash (int x){
                   return x % tamTabela;
Tamanho da tabela
          public int Rehash (int x){
             return ++x % tamTabela;
```

Suponha uma tabela de tamanho 7



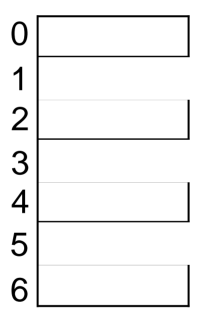
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



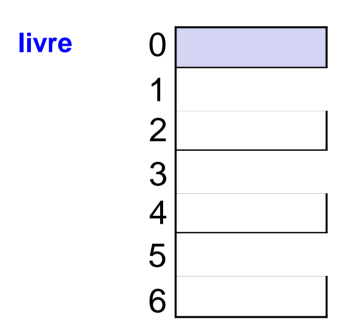
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



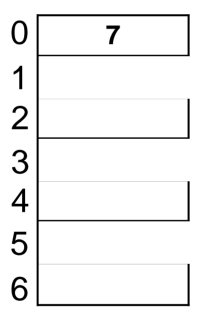
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



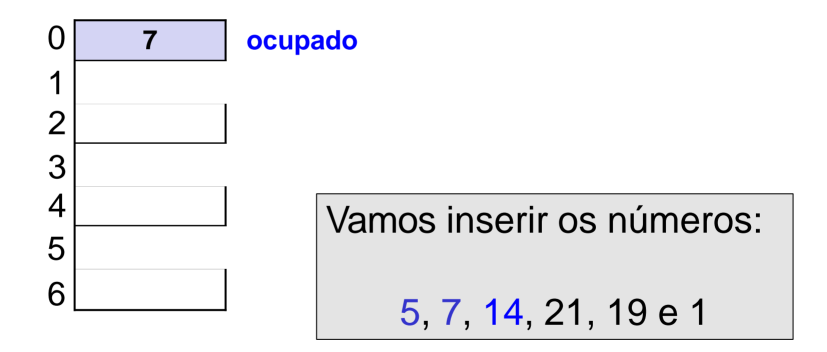
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



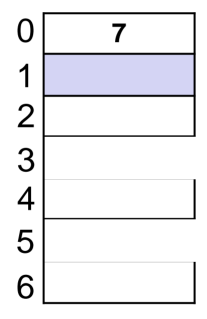
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Suponha uma tabela de tamanho 7

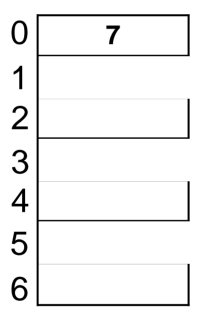
livre



```
public int Rehash (int x){
    return ++x % tamTabela;
}
```

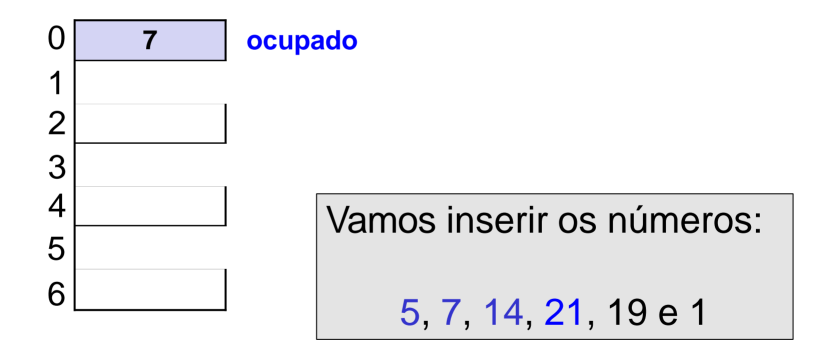
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7

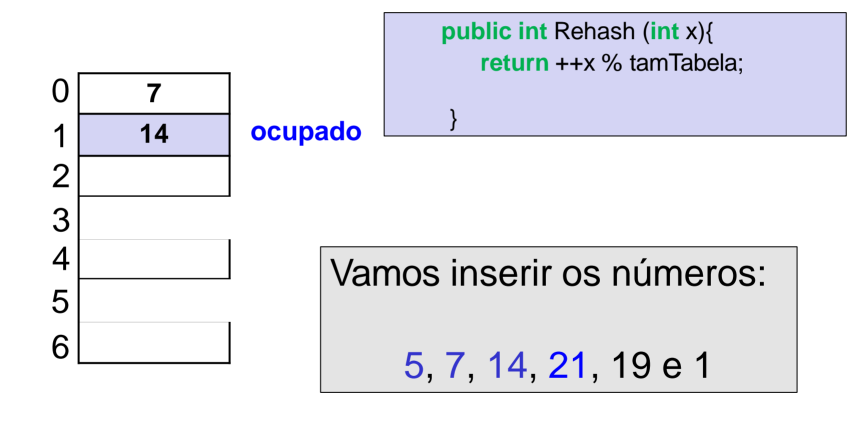


Vamos inserir os números:

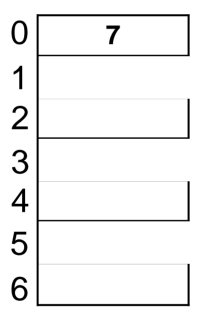
Suponha uma tabela de tamanho 7



Suponha uma tabela de tamanho 7



Suponha uma tabela de tamanho 7

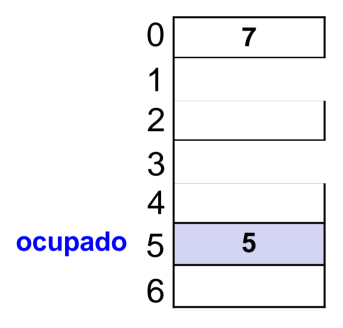


Vamos inserir os números:

5, 7, 14, 21, 19 e 1

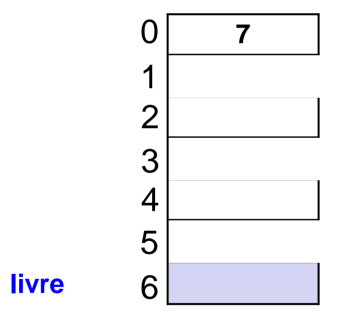
Não é possível inserir o 21.

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

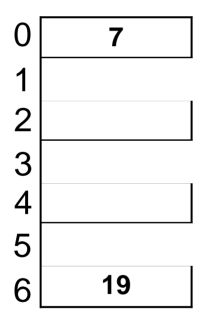
Suponha uma tabela de tamanho 7



```
public int Rehash (int x){
    return ++x % tamTabela;
}
```

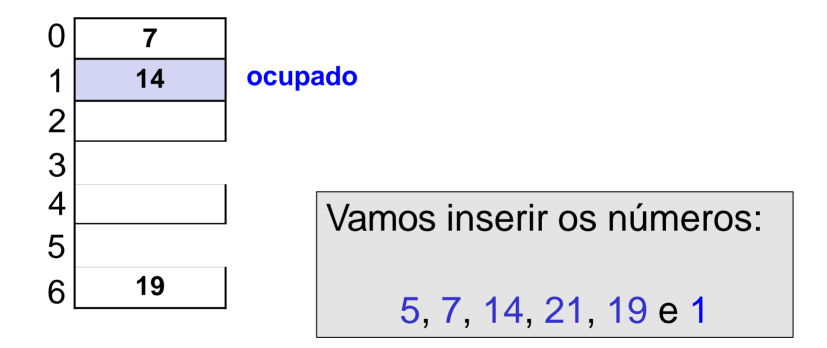
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7

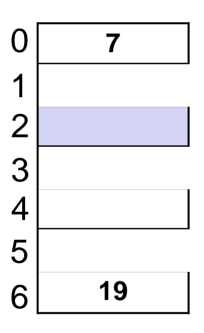


Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



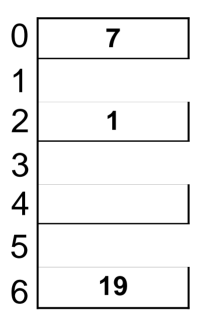
Suponha uma tabela de tamanho 7



```
public int Rehash (int x){
    return ++x % tamTabela;
}
```

Vamos inserir os números:

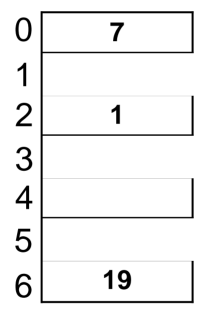
Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

Exercício (2)

Suponha uma tabela de tamanho 7



Exercício: Quantas comparações

são necessárias para pesquisar o:

a) 5

b) 21

c) 19

d) 6

Exercício (3)

•Implemente a classe Hash com Rehash (atributos e métodos construtor, inserir, pesquisar e remover)

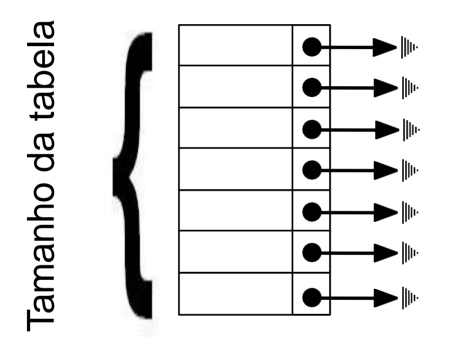
Gerenciamento de Colisões

- Hash direta com área de reserva (overflow)
- Hash direta com rehash
- Hash indireta com lista flexível simples



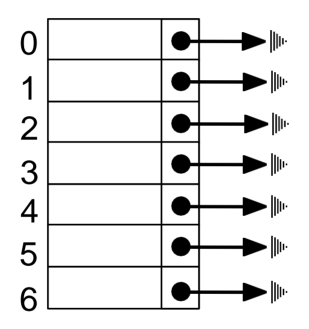
Suponha uma tabela de tamanho 7

Suponha uma tabela de tamanho 7



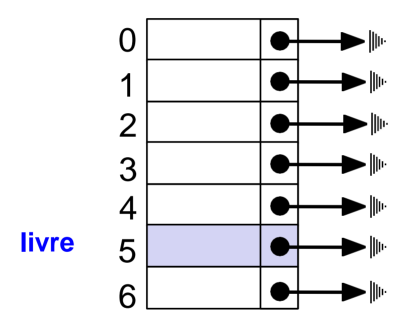
```
int Hash (int x){
    return x % tamTabela;
}
```

Suponha uma tabela de tamanho 7



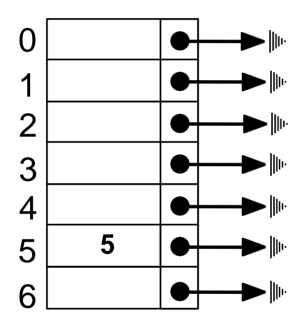
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



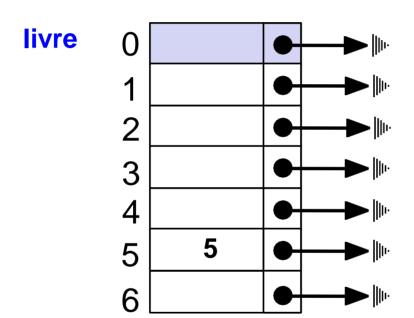
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



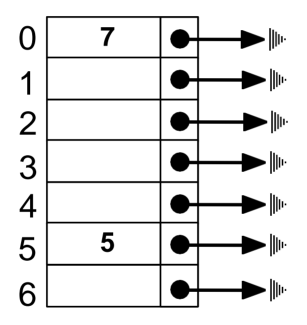
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

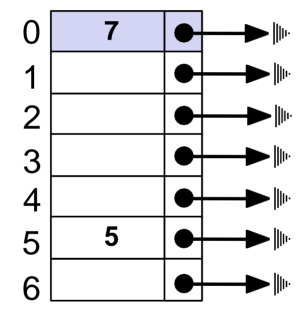
Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

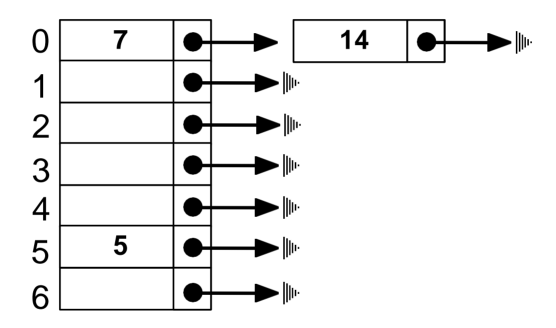
Suponha uma tabela de tamanho 7

ocupado



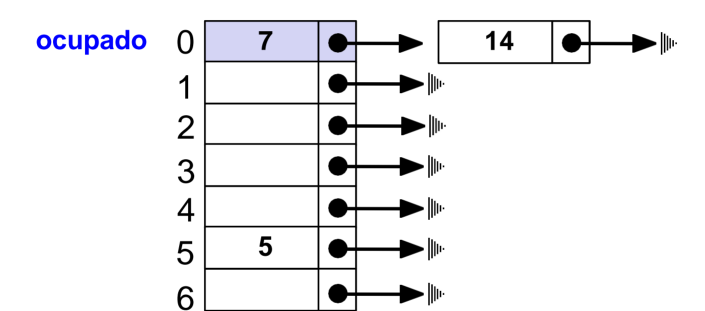
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



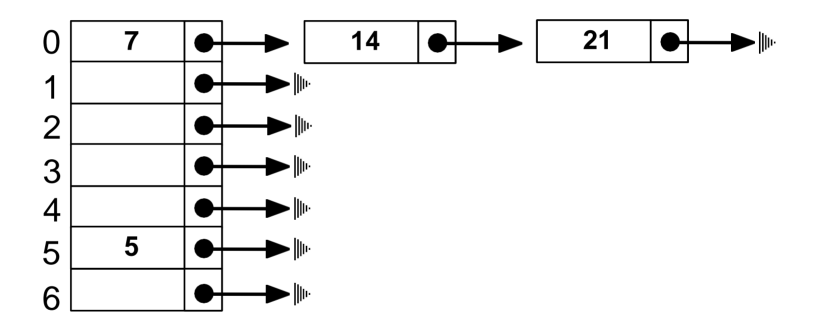
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



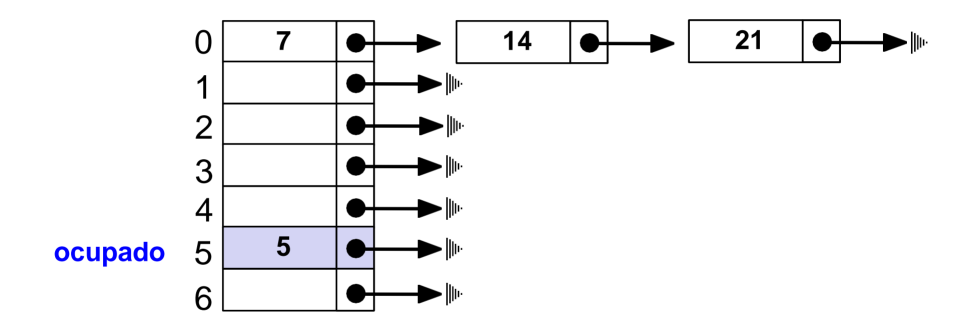
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



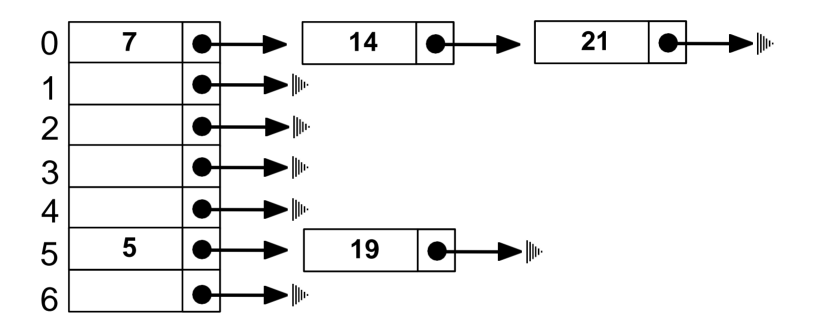
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



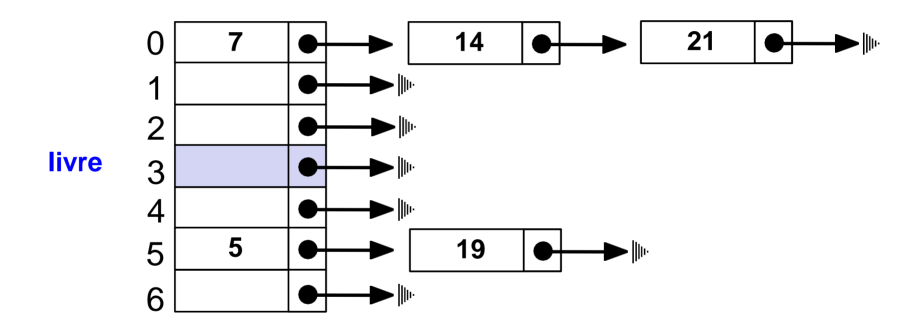
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



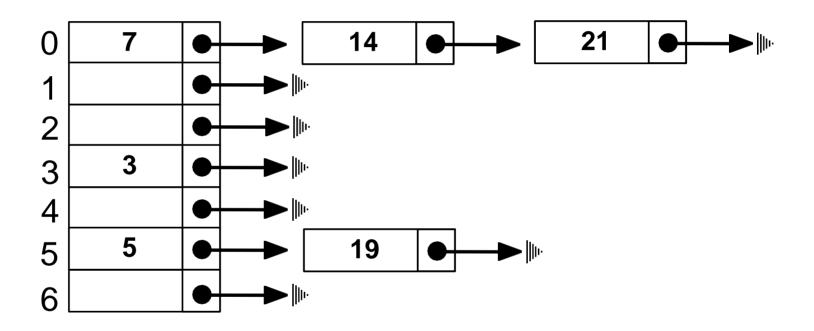
Vamos inserir os números:

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números: 5, 7, 14, 21, 19 e 3

Suponha uma tabela de tamanho 7



Vamos inserir os números:

Exercício Resolvido (2)

Como podemos implementar este TAD?

Exercício Resolvido (2): Construtor da Classe

Como podemos implementar este TAD?

```
class Hash {
       public Lista[] tabela;
       public Hash (int m) {
          tabela = new Lista [m];
          for (int i = 0; i < m; i++){ tabela[i] = new Lista(); }
          // Qual é a diferença dessa implementação
          // para nosso exemplo?
```

Exercício Resolvido (2): Método Inserir

```
void Inserir(int x) {
   if (Pesquisar(x) == true){
           throw new Exception("Erro ao inserir!");
   } else {
           tabela[hash(x)].Inserir(x);
```

Exercício Resolvido (2): Método Pesquisar

```
public bool Pesquisar(int x){
    return tabela[hash(x)].Pesquisar(x);
}
```

Exercício Resolvido (2): Método Remover

```
public void Remover(int x){
    tabela[hash(x)].Remover(x);
}
```

Análise de Complexidade

•Supondo que todos os elementos têm a mesma probabilidade de endereçamento, o comprimento esperado de cada lista será é n/m, onde n é número de registros e m o tamanho da tabela

 As operações três operações custam em média Θ(1 + n/m), onde 1 é para encontrarmos a entrada na tabela e n/m, para percorrermos a lista

 Para valores de m próximos de n, o tempo se torna constante, ou seja independente de n